

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Лозбенева Николая Игоревича**  
*«Провинциальные различия структурно-функциональной организации почвенного покрова лесостепи Восточно-Европейской равнины»*

**1. Ф.И.О.:** Чендев Юрий Георгиевич

**Ученая степень:** Доктор географических наук

**Ученое звание:** Доцент

**Научная специальность:** 25.00.23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

**Должность:** профессор кафедры природопользования и земельного кадастра

**Место работы:** ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Институт наук о Земле

**Адрес места работы:** 308015 г. Белгород, ул. Победы, 85, 14 корпус

**Тел.:** 84722 30-11-76

**E-mail:** chendev@bsu.edu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет: (указывается 5 наиболее рейтинговых статей)

1. **Чендев Ю.Г.**, Геннадиев А.Н., Смирнова М.А., Лебедева М.Г. Лесные полосы как фактор почвообразования в агроландшафтах юга Среднерусской возвышенности // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2024. – Т. 79, вып. 4. – pp. 94-108. DOI: 10.55959/MSU0579-9414.5.79.4.8
2. Смирнова М.А., Геннадиев А.Н., **Чендев Ю.Г.**, Бочарников М.В. Корреляционные связи и варьирование свойств агрочерноземов юга Среднерусской возвышенности // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2024. – Т. 78, вып. 5. – с. 89-103 DOI:10.55959/MSU0579-9414.5.78.5.9
3. **Chendev Yury G.**, Lupo Anthony R., Terekhin Edgar A., Smirnova Maria A., Gennadiev Aleksandr N., Narozhnyaya Anastasia G., Lebedeva Maria G., Belevantsev Valery G. Spatiotemporal Dynamics of Forest Vegetation and Their Impacts on Soil Properties in the Forest-Steppe Zone of Central Russian Upland: A Remote Sensing, GIS Analysis, and Field Studies Approach // Forests, 2023. – Vol. 14, No. 10. – P. 2079. DOI: 10.3390/f14102079
4. Savin I., Prudnikova E., Kucher D., Dokukin P., **Chendev Y.**, Bek A. Detection of changes in arable chernozemic soil health based on landsat tm archive data // Remote Sensing, 2021. – Vol. 13., No. 12 – p. 2411. DOI: 10.3390/rs13122411
5. **Чендев Ю.Г.**, Тишков А.А., Савин И.Ю., Лебедева М.Г., Соловьев А.Б. Реакция почв и других компонентов природной среды на климатические изменения разной периодичности на юге Среднерусской возвышенности// Известия Российской академии наук. Серия Географическая, 2020. – Vol. 3 – с. 427-440. DOI: 10.31857/S258755662003005X

**2. Ф.И.О.:** Викторов Алексей Сергеевич

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** нет

**Научная специальность:** 11.00.01 Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов

**Должность:** главный научный сотрудник лаборатории дистанционного мониторинга геологической среды

**Место работы:** Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН

**Адрес места работы:** Москва, Уланский пер. 13, стр. 2

**Тел.:** 84956233111

**E-mail:** dist@geoenv.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет: *(указывается 5 наиболее рейтинговых статей)*

1. **Викторов А. С.**, Капралова В. Н., Орлов Т. В. Анализ развития экзогенных геологических процессов на основе моделей математической морфологии ландшафта // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2023. — № 6. — С. 16–25. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869780923060085>
2. **Викторов А. С.** Моделирование морфологических особенностей абразионных берегов с развитием оползневых процессов в криолитозоне // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2022, № 6, с. 28-37.
3. **Викторов А. С.**, Гоников Т. В., Орлов Т. В. Основные итоги развития математической морфологии ландшафта // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология, 2023, № 4, с. 4-14. DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2023/4/4-14>
4. **Викторов А. С.**, Капралова В. Н., Орлов Т. В. Отражение количественных динамических характеристик экзогенных процессов в показателях морфологической структуры ландшафтов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2021. — № 2. — С. 49–56. DOI: <https://doi.org/10.31857/s0869780921020107>
5. **Victorov A.**, Kapralova V., Orlov T., Trapeznikova O., Arkhipova M. Research into Cryolithozone Spatial Pattern Changes Based on the Mathematical Morphology of Landscapes //Energies. – 2022. – Т. 15. – №. 3. – С. 1218. DOI: <https://doi.org/10.3390/en15031218>

**3. Ф.И.О.:** Горбунов Анатолий Станиславович

**Ученая степень:** кандидат географических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная специальность:** 25.00.23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

**Должность** доцент кафедры физической географии и оптимизации ландшафта

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

**Адрес места работы:** 394018 г. Воронеж, Университетская площадь, 1

**Тел.:** +7 (473) 220-75-21

**E-mail:** office@main.vsu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет: *(указывается 5 наиболее рейтинговых статей)*

1. Михно В.Б., **Горбунов А. С.**, Быковская О. П. Генезис и динамика ландшафтных местностей Центрального Черноземья // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2022. – № 1. – С. 16-27. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo.2022.1/9082>

2. Бевз В. Н., **Горбунов А. С.**, Караваев В.А. Региональный анализ оползневой опасности (на примере Воронежской области) // Известия Русского географического общества. – 2020. – Т. 152, № 1. – С. 47-55. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869607120010024>

3. **Gorbunov A. S.**, Mikhno V. B., Bikovskaya O. P., Sarychev D. V. Approaches to the plane landscapes altitudinal organization study // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science – Yekaterinburg, 2022. – P. 012097. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/949/1/012097>

4. **Gorbunov A. S.**, Mikhno V. B., Bykovskaya O. P. Agricultural Landscape Studies in Russian Federation // Current Landscape Ecology Reports. – 2022. – Vol. 7, No. 4. – P. 83-95. DOI: <https://doi.org/10.1007/s40823-022-00072-9> .

5. Михно В. Б., **Горбунов А. С.** Карстовая денудация как фактор ландшафтогенеза Центрального Черноземья // Региональные геосистемы. – 2021. – Т. 45. – №. 2. – С. 155-167.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.9,  
М.А. Смирнова

---

*Подпись, печать*